(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-148159

(P2001-148159A) (43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51) Int. CI. 7

G11B 20/10

識別記号

311

F I

_ . . .

テーマコード (参考)

G11B 20/10

311

5D044

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全12頁)

(21) 出願番号

特願平11-329949

(22) 出願日

平成11年11月19日 (1999.11.19)

(71) 出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72) 発明者 瀬川 浩

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74) 代理人 100064746

弁理士 深見 久郎 (外4名)

Fターム(参考) 5D044 AB05 BC01 BC06 CC01 CC04

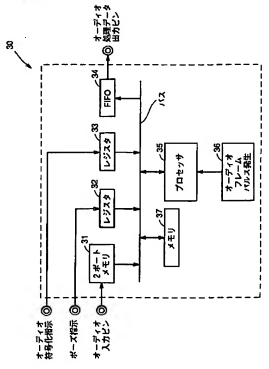
DE12 EF03 EF10 FG10 FG30 GK11 HL02 HL11 JJ05 JJ07

(54) 【発明の名称】オーディオ処理装置および方法、ならびにオーディオ処理方法をコンピュータに実行させるための プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 再生時に音声レベルの急激な変がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく音声再生できる、オーディオ符号化処理装置を提供する。

【解決手段】 オーディオ処理装置 3 0 は、オーディオ 入力ピンより供給されるオーディオデータを記憶する 2 ポートメモリ 3 1 と、ポーズ指示信号を保持するレジス タ 3 2 と、オーディオ符号化指示信号を保持するレジス タ 3 3 と、2ポートメモリ 3 1 に記憶されたオーディオ データにオーディオ符号化処理を施すプロセッサ 3 5 に割込みをかけ、オーディオ符号化処理を起動させるオーディオフレームパルス発生器 3 6 と、プロセッサ 3 5 で処理されたオーディオ符号化データを記憶し、先入れ先出し方式でオーディオ処理データ出力ピンより出力する F I F O (First In First Out) メモリ 3 4 と、各種パラメータを保持するメモリ 3 7 とを含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1および第2の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理を指示するための第1の信号と、第3および第4の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理の一時停止を指示するための第2の信号とに基づいて、フレーム単位でオーディオデータを符号化するオーディオ処理装置であって、

フレーム単位のオーディオデータが入力される第1のポートおよびオーディオデータが出力される第2のポート 10 を有するメモリと、

前記メモリに接続され、前記メモリにオーディオデータが入力されると、前記メモリからオーディオデータを遅延させて読込み、前記第1および第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータを符号化する処理または符号化しない処理のいずれかを選択的に実行するオーディオデータ符号化手段と、

前記オーディオデータ符号化手段に結合され、記第2の信号の履歴に基づいて、前記オーディオデータ符号化手段がオーディオデータの符号化をしない期間の前後のフ 20レームでオーディオデータの音声レベル差をなくすよう前記オーディオデータ符号化手段で符号化されるオーディオデータのゲインを制御する音声レベル制御手段とを含む、オーディオ処理装置。

【請求項2】 前記音声レベル制御手段は、

前記オーディオデータ符号化手段に結合され、前記第2の信号の履歴に基づいて、前記オーディオデータ符号化手段が符号化を停止するフレームよりも前の第1の所にフレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させる第1のフェードアウト手段と、前記オーディオデータ符号化手段に結合され、前記第2の信号の履歴に基づいて、前記オーディオデータ符号化手段が符号化を再開するフレーム以降の第2の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値から増加させるフェードイン手段とを含む、請求項1に記載のオーディオ処理装置。

【請求項3】 前記第1のフェードアウト手段は、前記オーディオデータ符号化手段に結合され、前記第2の信号の履歴に基づいて、前記オーディオデータ符号化手段が符号化を停止する直前の1フレームでオーディオデー 40夕の音声レベルのゲインを基準値まで減少させる第2のフェードアウト手段を含む、請求項2に記載のオーディオ処理装置。

【請求項4】 前記第1のフェードアウト手段は、

前記オーディオデータ符号化手段に結合され、前記第2の信号の履歴に基づいて、前記オーディオデータ符号化手段が符号化を停止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定められたフレームに対して、オーディオデータの音声レベルのゲインを予め定められた方法に従い前記基準値まで減少させる第2のフェードアウト手段と、

前記オーディオデータ符号化手段に結合され、前記第2の信号の履歴に基づいて、前記予め定められたフレームよりも後であり、かつ前記オーディオデータ符号化手段が符号化を停止するよりも前のフレームのオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値に維持させるミュート手段とを含む、請求項2に記載のオーディオ処理装置。

【請求項5】 第1および第2の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理を指示するための第1の信号と、第3および第4の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理の一時停止を指示するための第2の信号とに基づいて、オーディオデータをフレーム単位で符号化するオーディオ処理方法であって、

入力されたオーディオデータを遅延させるステップと、遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータが符号化されない期間の前後のフレームでオーディオデータの音声レベル差をなくすよう符号化されるオーディオデータのゲインを制御するステップと、

遅延させたオーディオデータならびに前記第1および第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータを符号化する処理または符号化しない処理のいずれかを選択的に実行するステップとを含む、オーディオ処理方法。

【請求項6】 ゲインを制御する前記ステップは、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレームよりも前の第1の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステップと、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が再開されるフレーム以降の第2の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値から増加させるステップとを含む、請求項5に記載のオーディオ処理方法。

【請求項7】 ゲインを基準値まで減少させる前記ステップは、遅延させたオーディオデータおよび前記第2の 信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止する直前の1フレームでオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステップを含む、請求項6に記載のオーディオ処理方法。

【請求項8】 ゲインを基準値まで減少させる前記ステップは、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定められたフレームに対して、オーディオデータの音声レベルのゲインを予め定められた方法に従い前記基準値まで減少させるステップと、

予め定められた方法に従い前記基準値まで減少させるス テップと、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、前記予め定められたフレームよりも後であり、かつオーディオデータの符号化が停止するよりも前のフレームのオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値に維持させるステップとを含む、請求項10に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーディオ処理装置および方法、ならびにオーディオ処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体に関する。特に、音声再生時に雑音が生じないオーディオ処理装置および方法、ならびにオーディオ処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、デジタルオーディオPCM (Puls e Code Modulation) データの符号化処理装置を用いた 録音装置が存在する。オーディオ符号化処理としては、 MPEG (Moving Picture Experts Group) において国際標準化が行なわれているMPEG1オーディオ圧縮処理やDolby社が開発したAC-3圧縮処理などが用いられている。

【0003】録音装置には当然のことながら、録音動作を一時停止させるポーズ機能がサポートされている。たとえば、ユーザが、2つの異なるオーディオソースに録音された楽曲を再生して、連続して録音するには、あるオーディオソースからの録音が終了した段階で録音動作を一時停止させ、オーディオソースを次のオーディオソースに切換えた後、録音を再開させる。

【0004】図11を参照して、ポーズ機能を利用した録音動作の一例について説明する。図中、処理対象となる各オーディオフレーム(以下「フレーム」という)には、A0~A8までの番号を付している。オーディオ符号化指示信号がL(0w)のとき、録音装置において、オーディオ符号化処理がフレーム毎に行なわれ、ポーズ指示信号がLのとき、オーディオ符号化指示信号がLのとき、オーディオ符号化指示信号がLのとき、オーディオ符号化処理が停止される。図11に示す例では、フレームA2の処理が終了した段階で、ポーズ指示信号がLとなり、ポーズが行なわれる。ポーズ指示信号がLである間に入力されるフレームA3およびA4はオーディオ符号化処理されない。フレームA5が処理される時点で、ポーズ指示信号がH(High)となるものとすると、フレームA5以降のフレームに対してオーディオ符号化処理が再開される。

レームよりも2フレーム以上前の予め定められたフレー 【0005】このようなポーズ機能を利用することによ ムに対して、オーディオデータの音声レベルのゲインを 50 り、オーディオ再生時には、フレームA0、A1、A

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、前記予め定められたフレームよりも後であり、かつオーディオデータの符号化が停止するよりも前のフレームのオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値に維持させるステップとを含む、請求項6に記載のオーディオ処理方法。

【請求項9】 第1および第2の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理を指示するための第1の信号と、第3および第4の値のうちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理の一時停 10 止を指示するための第2の信号とに基づいて、オーディオデータをフレーム単位で符号化するオーディオ処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体であって、

入力されたオーディオデータを遅延させるステップと、遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータが符号化されない期間の前後のフレームでオーディオデータの音声レベル差をなくすよう符号化されるオーディオデータのゲインを制 20 御するステップと、

前記オーディオ処理方法は、

遅延させたオーディオデータならびに前記第1および第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータを符号化する処理または符号化しない処理のいずれかを選択的に実行するステップとを含む、コンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項10】 ゲインを制御する前記ステップは、 遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履 歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフ レームよりも前の第1の所定フレーム期間でオーディオ データの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるス テップと、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が再開されるフレーム以降の第2の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを前記基準値から増加させるステップとを含む、請求項9に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項11】 ゲインを基準値まで減少させる前記ステップは、遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止する直前の1フレームでオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステップを含む、請求項10に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】 ゲインを基準値まで減少させる前記ステップは、

遅延させたオーディオデータおよび前記第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定められたフレームに対して、オーディオデータの音声レベルのゲインを

2、A5、A6…の順で再生が行なわれる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、録音動作が一 時停止された前後には、再生音声レベル差が存在するこ とがある。この再生音声レベル差、すなわち、図11に 示す例ではフレームA2とA5との間の再生音声レベル 差が大きい場合には、オーディオ再生時に雑音が生じ問 題であった。

【0007】また、たとえば、テレビ番組では、CM (Commercial Message) などへの切換えのタイミングで 10 ステレオ音声からモノラル音声への切換えが行なわれ る。そしてこの音声切換えをトリガとして録画のポー ズ、ポーズ解除を行なう装置がある。しかし、映像信号 と音声信号とが必ずしも正確に対応しているとは限らな い。このため、音声切換えをトリガとしてポーズ動作を 行なうと通常のオーディオ符号化処理では、映像信号と 音声信号との間のずれにより、一時停止前の映像再生時 に、一時停止後の映像に対応した音声信号が再生されて しまう場合、およびその逆の現象が生じる場合がある。

【0008】本発明は、上述の課題を解決するためにな 20 されたもので、その目的は、再生時に音声レベルの急激 な変化がなく、それに伴う雑音を生じさせることなく、 音声再生を行なうことができる、オーディオ符号化処理 装置および方法、ならびにオーディオ処理方法をコンピ ュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピ ュータ読取可能な記録媒体を提供することである。

【0009】本発明の他の目的は、複数の機器を使用す る場合の再生タイミングの不整合を回避することができ るオーディオ符号化処理装置および方法、ならびにオー ディオ処理方法をコンピュータに実行させるためのプロ 30 グラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提 供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に 係るオーディオ処理装置は、第1および第2の値のうち いずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理 を指示するための第1の信号と、第3および第4の値の うちいずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化 処理の一時停止を指示するための第2の信号とに基づい て、フレーム単位でオーディオデータを符号化する。オ 40 を停止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定め ーディオ処理装置は、フレーム単位のオーディオデータ が入力される第1のポートおよびオーディオデータが出 力される第2のポートを有するメモリと、メモリに接続 され、メモリにオーディオデータが入力されると、メモ リからオーディオデータを遅延させて読込み、第1およ び第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータを符 号化する処理または符号化しない処理のいずれかを選択 的に実行するオーディオデータ符号化手段と、オーディ オデータ符号化手段に結合され、記第2の信号の履歴に

ータの符号化をしない期間の前後のフレームでオーディ オデータの音声レベル差をなくすようオーディオデータ 符号化手段で符号化されるオーディオデータのゲインを 制御する音声レベル制御手段とを含む。

【0011】オーディオデータの符号化処理が一時停止 される前後でオーディオフレームデータの音声レベル差 がなくなる。このため、再生時に音声レベルの急激な変 化がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声 再生を行なうことができる。

【0012】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の発明の構成に加えて、音声レベル制御手段は、オーデ ィオデータ符号化手段に結合され、第2の信号の履歴に 基づいて、オーディオデータ符号化手段が符号化を停止 するフレームよりも前の第1の所定フレーム期間でオー ディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少さ せる第1のフェードアウト手段と、オーディオデータ符 号化手段に結合され、第2の信号の履歴に基づいて、オ ーディオデータ符号化手段が符号化を再開するフレーム 以降の第2の所定フレーム期間でオーディオデータの音 声レベルのゲインを基準値から増加させるフェードイン 手段とを含む。

【0013】オーディオデータの符号化処理が一時停止 される直前までにオーディオデータの音声レベルのゲイ ンが基準値まで減少し、一時停止が解除されたフレーム のオーディオデータの音声レベルのゲインが基準値から 増加する。このため、再生時に音声レベルの急激な変化 がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声再 生を行なうことができる。

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の発明の構成に加えて、第1のフェードアウト手段は、 オーディオデータ符号化手段に結合され、第2の信号の 履歴に基づいて、オーディオデータ符号化手段が符号化 を停止する直前の1フレームでオーディオデータの音声 レベルのゲインを基準値まで減少させる第2のフェード アウト手段を含む。

【0015】請求項4に記載の発明は、請求項2に記載 の発明の構成に加えて、第1のフェードアウト手段は、 オーディオデータ符号化手段に結合され、第2の信号の 履歴に基づいて、オーディオデータ符号化手段が符号化 られたフレームに対して、オーディオデータの音声レベ ルのゲインを予め定められた方法に従い基準値まで減少 させる第2のフェードアウト手段と、オーディオデータ 符号化手段に結合され、第2の信号の履歴に基づいて、 予め定められたフレームよりも後であり、かつオーディ オデータ符号化手段が符号化を停止するよりも前のフレ ームのオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値 に維持させるミュート手段とを含む。

【0016】たとえば、テレビ番組では、CMなどへの 基づいて、オーディオデータ符号化手段がオーディオデ 50 切換えのタイミングでステレオ音声からモノラル音声へ

の切換えが行なわれる。そしてこの音声切換えをトリガ として録画のポーズ、ポーズ解除を行なう装置がある。 しかし、映像信号と音声信号とが必ずしも正確に対応し ているとは限らない。このため、音声切換えをトリガと してポーズ動作を行なうと通常のオーディオ符号化処理 では、映像信号と音声信号との間のずれにより、一時停 止前の映像再生時に、一時停止後の映像に対応した音声 信号が再生されてしまう場合、およびその逆の現象が生 じる場合がある。しかし、一時停止が行なわれる前の数 フレームの間、音声レベルが基準値に定められる。この 10 ため、この基準値を低く定めておけば、一時停止後の映 像に対応した音声信号が一時停止前の映像再生時に生成 されることがなくなり、複数の機器を使用する場合の再 生タイミングの不整合を回避することができる。

【0017】請求項5に記載の発明に係るオーディオ処 理方法は、第1および第2の値のうちいずれかを選択的 にとるオーディオデータの符号化処理を指示するための 第1の信号と、第3および第4の値のうちいずれかを選 択的にとるオーディオデータの符号化処理の一時停止を 指示するための第2の信号とに基づいて、オーディオデ 20 ータをフレーム単位で符号化する。オーディオ処理方法 は、入力されたオーディオデータを遅延させるステップ と、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履 歴に基づいて、オーディオデータが符号化されない期間 の前後のフレームでオーディオデータの音声レベル差を なくすよう符号化されるオーディオデータのゲインを制 御するステップと、遅延させたオーディオデータならび に第1および第2の信号の履歴に基づいて、オーディオ データを符号化する処理または符号化しない処理のいず れかを選択的に実行するステップとを含む。

【0018】オーディオデータの符号化処理が一時停止 される前後でオーディオフレームデータの音声レベル差 がなくなる。このため、再生時に音声レベルの急激な変 化がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声 再生を行なうことができる。

【0019】請求項6に記載の発明は、請求項5に記載 の発明の構成に加えて、ゲインを制御するステップは、 遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に 基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレー ムよりも前の第1の所定フレーム期間でオーディオデー 40 タの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステッ プと、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の 履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が再開され るフレーム以降の第2の所定フレーム期間でオーディオ データの音声レベルのゲインを基準値から増加させるス テップとを含む。

【0020】オーディオデータの符号化処理が一時停止 される直前までにオーディオデータの音声レベルのゲイ ンが基準値まで減少し、一時停止が解除されたフレーム のオーディオデータの音声レベルのゲインが基準値から 50

増加する。このため、再生時に音声レベルの急激な変化 がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声再 生を行なうことができる。

【0021】請求項7に記載の発明は、請求項6に記載 の発明の構成に加えて、ゲインを基準値まで減少させる ステップは、遅延させたオーディオデータおよび第2の 信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停 止する直前の1フレームでオーディオデータの音声レベ ルのゲインを基準値まで減少させるステップを含む。

【0022】請求項8に記載の発明は、請求項6に記載 の発明の構成に加えて、ゲインを基準値まで減少させる ステップは、遅延させたオーディオデータおよび第2の 信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停 止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定められ たフレームに対して、オーディオデータの音声レベルの ゲインを予め定められた方法に従い基準値まで減少させ るステップと、遅延させたオーディオデータおよび第2 の信号の履歴に基づいて、予め定められたフレームより も後であり、かつオーディオデータの符号化が停止する よりも前のフレームのオーディオデータの音声レベルの ゲインを基準値に維持させるステップとを含む。

【0023】たとえば、テレビ番組では、CMなどへの 切換えのタイミングでステレオ音声からモノラル音声へ の切換えが行なわれる。そしてこの音声切換えをトリガ として録画のポーズ、ポーズ解除を行なう装置がある。 しかし、映像信号と音声信号とが必ずしも正確に対応し ているとは限らない。このため、音声切換えをトリガと してポーズ動作を行なうと通常のオーディオ符号化処理 では、映像信号と音声信号との間のずれにより、一時停 止前の映像再生時に、一時停止後の映像に対応した音声 信号が再生されてしまう場合、およびその逆の現象が生 じる場合がある。しかし、一時停止が行なわれる前の数 フレームの間、音声レベルが基準値に定められる。この ため、この基準値を低く定めておけば、一時停止後の映 像に対応した音声信号が一時停止前の映像再生時に生成 されることがなくなり、複数の機器を使用する場合の再 生タイミングの不整合を回避することができる。

【0024】請求項9に記載の発明に係るコンピュータ 読取可能な記録媒体は、第1および第2の値のうちいず れかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理を指 示するための第1の信号と、第3および第4の値のうち いずれかを選択的にとるオーディオデータの符号化処理 の一時停止を指示するための第2の信号とに基づいて、 オーディオデータをフレーム単位で符号化するオーディ オ処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラ ムを記録している。オーディオ処理方法は、入力された オーディオデータを遅延させるステップと、遅延させた オーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、 オーディオデータが符号化されない期間の前後のフレー ムでオーディオデータの音声レベル差をなくすよう符号

化されるオーディオデータのゲインを制御するステップと、遅延させたオーディオデータならびに第1および第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータを符号化する処理または符号化しない処理のいずれかを選択的に実行するステップとを含む。

【0025】オーディオデータの符号化処理が一時停止される前後でオーディオフレームデータの音声レベル差がなくなる。このため、再生時に音声レベルの急激な変化がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声再生を行なうことができる。

【0026】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の発明の構成に加えて、ゲインを制御するステップは、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレームよりも前の第1の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステップと、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が再開されるフレーム以降の第2の所定フレーム期間でオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値から増加させ 20るステップとを含む。

【0027】オーディオデータの符号化処理が一時停止される直前までにオーディオデータの音声レベルのゲインが基準値まで減少し、一時停止が解除されたフレームのオーディオデータの音声レベルのゲインが基準値から増加する。このため、再生時に音声レベルの急激な変化がなく、それに伴う雑音が生じさせることなく、音声再生を行なうことができる。

【0028】請求項11に記載の発明は、請求項10に記載の発明の構成に加えて、ゲインを基準値まで減少させるステップは、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止する直前の1フレームでオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値まで減少させるステップを含む。

【0029】請求項12に記載の発明は、請求項10に記載の発明の構成に加えて、ゲインを基準値まで減少させるステップは、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、オーディオデータの符号化が停止するフレームよりも2フレーム以上前の予め定められたフレームに対して、オーディオデータの音声レベルのゲインを予め定められた方法に従い基準値まで減少させるステップと、遅延させたオーディオデータおよび第2の信号の履歴に基づいて、予め定められたフレームよりも後であり、かつオーディオデータの符号化が停止するよりも前のフレームのオーディオデータの音声レベルのゲインを基準値に維持させるステップとを含む。

【0030】たとえば、テレビ番組では、CMなどへの 切換えのタイミングでステレオ音声からモノラル音声へ の切換えが行なわれる。そしてこの音声切換えをトリガ 50

として録画のポーズ、ポーズ解除を行なう装置がある。しかし、映像信号と音声信号とが必ずしも正確に対応しているとは限らない。このため、音声切換えをトリガとしてポーズ動作を行なうと通常のオーディオ符号化処理では、映像信号と音声信号との間のずれにより、一時停止前の映像再生時に、一時停止後の映像に対応した音声信号が再生されてしまう場合、およびその逆の現象が生じる場合がある。しかし、一時停止が行なわれる前の数フレームの間、音声レベルが基準値に定められる。このため、この基準値を低く定めておけば、一時停止後の映像に対応した音声信号が一時停止前の映像再生時に生成されることがなくなり、複数の機器を使用する場合の再生タイミングの不整合を回避することができる。

[0031]

【発明の実施の形態】 [実施の形態1] 図1を参照し て、本発明の実施の形態に係るオーディオ処理装置30 は、一方のポートがオーディオ入力ピンに接続され、他 方のポートが後述するバスに接続され、オーディオ入力 ピンより供給されるオーディオデータを記憶する2ポー トメモリ31と、オーディオデータの符号化処理の一時 停止を指示するためのポーズ指示信号を保持するレジス タ32と、オーディオデータの符号化を指示をするため のオーディオ符号化指示信号を保持するレジスタ33 と、2ポートメモリ31に記憶されたオーディオデータ にオーディオ符号化処理を施すプロセッサ35と、プロ セッサ35に接続され、オーディオフレームパルスを発 生させ、オーディオフレームパルスに応答してプロセッ サ35に割込みをかけ、オーディオ符号化処理を起動さ せるオーディオフレームパルス発生器36と、プロセッ 30 サ35で処理されたオーディオ符号化データを記憶し、 先入れ先出し方式でオーディオ処理データ出力ピンより 出力するFIFO(First In First Out)メモリ34 と、各種パラメータを保持するメモリ37と、2ポート メモリ31、レジスタ32、レジスタ33、FIFOメ モリ34、プロセッサ35およびメモリ37を相互に接 続するバスとを含む。

【0032】レジスタ32は、ポーズ指示信号がHのとき1を保持し、Lのとき0を保持する。レジスタ33は、オーディオ符号化指示信号がHのとき1を保持し、Lのとき0を保持する。

【0033】図2および図3を参照して、オーディオ処理装置30の各部は以下のように動作する。オーディオフレームパルス発生器36で発生するオーディオフレームパルスにより、プロセッサ35に割込み処理がかけられると、プロセッサ35は、レジスタ33に記憶されているオーディオ符号化指示信号がL(オーディオ符号化指示がされている)か否かを判断する(S2でNO)、処理を終了する。オーディオ符号化指示がされていれば(S2でYES)、プロセッサ35は、メモリ37に記

憶されているオーディオフレームカウンタを1つインクリメントする(S4)。なお、初期状態ではオーディオフレームカウンタが-1にセットされているものとする。

【0034】プロセッサ35は、オーディオフレームカウンタが2以上か否かを判断する(S6)。オーディオフレームカウンタが0または1であれば(S6でNO)、オーディオ符号化処理はまだ行なわれないため、処理を終了する。

【0035】オーディオフレームカウンタが2以上にな 10 った時点で(S6でYES)、プロセッサ35は、2ポートメモリ31より1フレーム分のオーディオデータを読込む(S8)。オーディオフレームカウンタが0および1の場合には、オーディオデータの読込み処理が行なわれておらず、その間のオーディオデータは、2ポートメモリ31に保持されている。このため、S8の処理では、常に2フレーム前のオーディオデータが読込まれることになり、以降のオーディオデータよりも2フレーム前のオーディオデータよりも2フレーム前のオーディオデータに対してオーディオ符号化処理が行 20 なわれる。

【0036】図4を参照して、プロセッサ35は、2フレーム前のポーズ指示信号の状態を表わすポーズ指示フラグ2に1フレーム前のポーズ指示信号の状態を表わすポーズ指示フラグ1の値を代入する。また、ポーズ指示フラグ1に現在のポーズ指示フラグの状態を表わすポーズ指示フラグ0の値を代入する。さらに、ポーズ指示フラグ0にレジスタ32に記憶されているポーズ指示信号の値を代入する(S10)。ポーズ指示フラグ0~2は、メモリ37に記憶されている。

【0037】プロセッサ35は、S10の処理の際に、ポーズ指示フラグ1が1から0に変化したか否かを判断する(S12)。現在オーディオ符号化処理しようとしているフレームは、現在入力されているフレームよりも2フレーム遅れたものである。このため、ポーズ指示フラグ1が1から0に変化したということは、現在オーディオ符号化処理しようとしているフレームの後にポーズ指示信号がLとなりオーディオ符号化処理が一時停止することを示している。すなわち、図5を参照して、一例として現在オーディオ符号化処理しようとしているフレムの2である場合には、フレームA2の直後のフレームA3でポーズ指示信号がLとなっている。このため、ポーズ指示フラグ1が1から0に変化する。

【0038】ポーズ指示フラグ1が1から0に変化した場合には(S12でYES)、上述のように現在オーディオ符号化しようとしているフレームの直後に一時停止されるため、現在符号化しようとしているフレームの音声レベルのゲインを基準値(たとえば0)になるまで緩やかに減少させる処理(以下「フェードアウト処理」という)を行なう(S14)。

【0039】フェードアウト処理の後、またはポーズ指示フラグ1が0から1に変化していない場合(S12でNO)、プロセッサ35は、ポーズ指示フラグ2が0から1に変化しているか否かを判断する(S16)。ポーズ指示フラグ2が0から1に変化したということは、現在処理しようとしているフレームの直前のフレームに対応するポーズ指示信号はHであり、オーディオ符号化処理が一時停止状態であったが、現在処理しようとしているフレームに対応するポーズ指示信号がLとなり、現在のフレームからオーディオ符号化処理が再開されることを示す。すなわち、図5を参照して、一例として、現在オーディオ符号化処理しようとするフレームがA5では、フレームA5からポーズ指示信号がHとなり、一時停止が解除されている。このため、ポーズ指示フラグ2が0から1に変化する。

【0040】ポーズ指示フラグ2が0から1に変化した場合には(S16でYES)、現在オーディオ符号化しようとしているフレームの音声レベルのゲインを基準値(たとえば0)から緩やかに増加させる処理(以下「フェードイン処理」という)を行なう(S18)。

【0041】フェードイン処理の後、またはポーズ指示フラグ2が0から1に変化していない場合(S16でNO)、プロセッサ35は、ポーズ指示フラグ2が1から否かを判断する(S20)。

【0042】ポーズ指示フラグ2が1の場合には(S20でNO)、現在処理しようとしているフレームに対するポーズ指示信号がHであり、オーディオ符号化処理の一時停止が解除されているため、オーディオ符号化処理を行なう(S22)。プロセッサ35は、オーディオ符30号化処理したデータをFIFOメモリ34に書込む(S24)。このようにして、現在処理しようとしているフレームに対する処理が終了する。なお、オーディオ符号化処理は、従来と同様MPEG1オーディオ圧縮処理などの処理である。

【0043】以下、オーディオフレームパルス発生器36よりオーディオフレームパルスが発生するごとに図2および図3で示した処理が行なわれる。

【0044】図5に示す具体的な例を参照して、オーディオ処理装置30で得られる符号化処理データの音声レベルについて説明する。

【0045】図5の例では、フレームA3およびA4が2ポートメモリ31に入力されるタイミングで、ポーズ指示信号がLとなり、録音の一時停止が行なわれる。上述の処理に従うと、フレームA0、A1、A6およびA7の処理においては、ポーズ指示フラグ1および2とも値が変化しておらず、ポーズ指示フラグ2の値が1であるため、通常の処理に従いオーディオ符号化処理が実行される(S22)。

【0046】フレームA2の処理においては、上述した 50 ように、ポーズ指示フラグ1が1から0に変化しており

14

(図3のS12でYES)、かつポーズ指示フラグ2が 1 であるため(S20でYES)、フェードアウト処理 が行なわれた後、オーディオ符号化処理が行なわれる (S14, S22).

【0047】フレームA5の処理においても、上述した ようにポーズ指示フラグ2が0から1に変化しており (図3のS16でYES)、かつポーズ指示フラグ2が 1であるため(S20でYES)、フェードイン処理が 行なわれた後、オーディオ符号化処理が行なわれる(S 18, \$22).

【0048】このため、各フレームにおける音声レベル のゲインは、たとえば図5に示すようになり、ポーズ指 示される直前のフレームでフェードアウト処理がされ、 ポーズ指示が解除された時点のフレームでフェードイン 処理が行なわれ、オーディオ符号化処理が行なわれる。 このようにしてできあがったオーディオ符号化データ は、フレームAO、A1、A2、A5、A6、A7の順 で記憶されており、音声再生時にはこの順序で再生され る。再生時には、フレームA2でフェードアウトし、フ レームA5でフェードインするため、録音時の一時停止 20 の前後で音声レベルの急激な変化が生じず、雑音を生じ させることなく音声再生することが可能になる。

【0049】以上説明したオーディオ処理装置30は、 コンピュータにより実現することが可能である。図6を 参照して、オーディオ処理装置30は、コンピュータ4 1 と、コンピュータ41に指示を与えるためのキーボー ド45およびマウス46と、コンピュータ41により演 算された結果等を表示するためのディスプレイ42と、 コンピュータ41が実行するプログラムをそれぞれ読取 るための磁気テープ装置43、CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory) 装置47および通信モデム4 9とを含む。

【0050】図2および図3を参照して説明したオーデ ィオ符号化処理のプログラムは、コンピュータ41で読 取可能な記録媒体である磁気テープ44またはCD-R OM48に記録され、磁気テープ装置43およびCD-ROM装置47でそれぞれ読取られる。または、通信回 線を介して通信モデム49で読取られる。

【0051】図7を参照して、コンピュータ41は、磁 気テープ装置43、CD-ROM装置47または通信モ 40 デム49を介して読取られたプログラムを実行するため のCPU (Central Processing Unit) 50と、コンピ ュータ41の動作に必要なその他のプログラムおよびデ ー夕を記憶するためのROM(Read Only Memory)51 と、プログラム、プログラム実行時のパラメータ、演算 結果などを記憶するためのRAM(Random Access Memo ry) 52と、プログラムおよびデータなどを記憶するた めの磁気ディスク53とを含む。

【0052】RAM52が、2ポートメモリ31、レジ

モリ37の役割を果たし、CPU50が、プロセッサ3 5 およびオーディオフレームパルス発生器 3 6 の役割を 果たす。

【0053】磁気テープ装置43、CD-ROM装置4 7または通信モデム49により読取られたプログラム は、CPU50で実行され、オーディオ符号化処理が行 なわれる。

【0054】以上説明したように、本実施の形態に係る オーディオ処理装置30によれば、録音時に一時停止を 10 行なった場合であっても、一時停止の前後でフェードア ウト処理およびフェードイン処理を行ないオーディオ符 号化処理を行なうことができる。このため、再生時に音 声レベルの急激な変化に伴う雑音を生じさせることなく 音声再生することができる。

【0055】[実施の形態2]本実施の形態に係るオー ディオ符号化装置は、図1を参照して説明した実施の形 態1に係るオーディオ処理装置30と同様のハードウェ ア構成をとる。このため、その詳細な説明はここでは繰 返さない。本実施の形態のプロセッサ35では、フェー ドアウト処理するタイミングを実施の形態 1 のプロセッ サ35に比べ、早める。

【0056】図8および図9を参照して、本実施の形態 に係るオーディオ処理装置30の各部は以下のように動 作する。図8に示すS32~S40までの処理は、図2 に示すS2~S10までの処理と同様である。このた め、その詳細な説明は、ここでは繰返さない。

【0057】図9を参照して、プロセッサ35は、S4 0の処理の際にポーズ指示フラグ0が1から0に変化し たか否かを判断する(S42)。現在オーディオ処理し ようとしているフレームは、現在入力されているフレー ムよりも2フレーム遅れたものである。このため、ポー ズ指示フラグ0が1から0に変化したということは、現 在オーディオ符号化しようとしているフレームの2フレ ーム後にポーズ指示信号がLとなりオーディオ符号化処 理が一時停止することを示している。すなわち、図10 を参照して、現在オーディオ符号化処理しようとしてい るフレームがA1である場合には、2フレーム後のフレ ームA3で一時停止が行なわれるため、ポーズ指示フラ グ0が1から0に変化する。

【0058】ポーズ指示フラグ0が1から0に変化した 場合には(S42でYES)、上述のように現在オーデ ィオ符号化しようとしているフレームの2フレーム後に 一時停止が開始されるため、現在符号化しようとしてい るフレームに対してフェードアウト処理を行なう (S4 4)。これにより、ポーズ指示信号がしになる2フレー ム前のフレームに対してフェードアウト処理が施された

【0059】フェードアウト処理の後、またはポーズ指 示フラグ 0 が 1 から 0 に変化していない場合 (S 4 2 で スタ32、レジスタ33、FIFOメモリ34およびメ 50 NO)、プロセッサ35は、ポーズ指示フラグ1が0か 否かを判断する(S46)。ポーズ指示フラグ1が0で あるということは、現在処理しようとしているフレーム の直後のフレームに対するポーズ指示信号がしであるこ とを示す。すなわち、図10を参照して、現在オーディ オ符号化処理しようとしているフレームがフレームA2 またはA3の場合には、それぞれのフレームの直後のフ レームA3またはA4で一時停止処理が行なわれるた め、ポーズ指示フラグ1が0となる。

【0060】ポーズ指示フラグ1が0の場合には(S4 6でYES)、現在オーディオ符号化処理しようとして 10 いるフレームの音声レベルのゲインを基準値(たとえば 0) に維持する処理(以下「ミュート処理」という)が 行なわれる(S48)。

【0061】ミュート処理の後、またはポーズ指示フラ グ1が1の場合には(S46でNO)、S50~S58 に示す処理が行なわれる。S50~S58の処理は、図 3を参照して説明したS16~S24の処理と同様であ る。このため、その詳細な説明はここでは繰返さない。 【0062】以下、オーディオフレームパルス発生器3 6よりオーディオフレームパルスが発生するごとに図8 20 および図9で示した処理が行なわれる。

【0063】図10に示す具体的な例を参照して、オー ディオ処理装置30で得られる符号化処理データの音声 レベルについて説明する。

【0064】図10の例では、フレームA3およびA4 が2ポートメモリ31に入力されている時のタイミング で、ポーズ指示信号がLとなり、録音の一時停止が行な われる。上述の処理に従うと、フレームAO、A6およ びA7の処理においては、ポーズ指示フラグ0および2 とも値が変化しておらず、ポーズ指示フラグ1の値が1 で、かつポーズ指示フラグ2の値が1であるため、通常 の処理に従いオーディオ符号化処理が実行される(S5 6) 。

【0065】フレームA1の処理においては、上述した ように、ポーズ指示フラグ0が1から0に変化しており (図9のS42でYES)、かつポーズ指示フラグ2の 値が1であるため(S54でYES)、フェードアウト 処理が行なわれた後、オーディオ符号化処理が行なわれ る(S44、S56)。

【0066】フレームA2およびA3の処理において は、上述したように、ポーズ指示フラグ1の値が0であ り(S446でYES)、かつポーズ指示フラグ2の値 が1であるため(S54でYES)、ミュート処理が行 なわれた後、オーディオ符号化処理が行なわれる(S4 8、S56)。

【0067】フレームA5の処理においても、上述した ようにポーズ指示フラグ2が0から1に変化しており (図9のS50でYES)、かつポーズ指示フラグ2が 1であるため(S54でYES)、フェードイン処理が 行なわれた後、オーディオ符号化処理が行なわれる(S 50 期させてオーディオ符号化処理を行なう場合であって

52, S58).

【0068】このため、各フレームにおける音声レベル のゲインは、たとえば図10に示すようになり、ポーズ 指示される2フレーム前のフレームでフェードアウト処 理が行なわれ、ポーズ指示が解除された時点のフレーム でフェードイン処理が行なわれ、その間のフレームにお いてミュート処理が行なわれる。その後、オーディオ符 号化処理が行なわれる。このようにしてできあがったオ ーディオ符号化データは、フレームA0、A1、A2、 A5、A6、A7の順で記憶されており、音声再生時に はこの順序で再生される。再生時には、フレームA1で フェードアウトし、フレームA2で音声レベルが0にな った後、フレームA5でフェードインする。このため、 録音時の一時停止の前後で音声レベルの急激な変化が生 じず、雑音を生じさせることなく音声再生することが可 能になる。

【0069】特に、テレビ番組では、CM(Commercial Message) などへの切換えのタイミングでステレオ音声 からモノラル音声への切換えが行なわれる。そしてこの 音声切換えをトリガとして録画のポーズ、ポーズ解除を 行なうことが可能である。しかし、映像信号と音声信号 とが必ずしも正確に対応しているとは限らない。このた め、音声切換えをトリガとしてポーズ動作を行なうと通 常のオーディオ符号化処理では、映像信号と音声信号と の間のずれにより、一時停止前の映像再生時に、一時停 止後の映像に対応した音声信号が再生されてしまう場 合、およびその逆の現象が生じる場合がある。本実施の 形態に係るオーディオ処理装置30では、ポーズ指示信 号がLとなるフレームの2フレーム前でフェードアウト 30 処理が行なわれ、1フレーム前でミュート処理が行なわ れる。このため、一時停止後の映像に対応した音声信号 が一時停止前の映像再生時に生成されることがなくな り、複数の機器を使用する場合の再生タイミングの不整 合を回避することができる。

【0070】以上説明したオーディオ処理装置30は、 コンピュータにより実現することができる。コンピュー 夕によるオーディオ処理装置30の実現方法は、図6お よび図7を参照して説明した、実施の形態1の実現方法 と同様である。このため、その詳細な説明はここでは繰 40 返さない。

【0071】オーディオ処理装置30では、ポーズ指示 信号がLとなるフレームの2フレーム前のフレームでフ ェードアウト処理を行なうようにしたが、3フレーム以 上前のフレームでフェードアウト処理をし、続くフレー ムでミュート処理を行なうようにしてもよい。

【0072】以上説明したように、本実施の形態に係る オーディオ処理装置30によれば、音声信号再生時の音 声レベルの急激な変化に伴う雑音を生じさせることがな く、音声再生することができる。また、複数の機器を同

17

も、複数の機器間での再生タイミングの不整合を回避することができる。

【0073】今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

[0074]

【発明の効果】請求項1~12に記載の発明によると、再生時に音声レベルの急激な変化がなく、それに伴う雑音を生じさせることなく、音声再生を行なうことができる。

【0075】請求項4、8および12に記載の発明によると、複数の機器を使用する場合の再生タイミングの不整合を回避することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1および2に係るオーディオ処理装置の構成を示すブロック図である。

【図2】 実施の形態1に係るオーディオ符号化処理の 20 フローチャートである。

【図3】 実施の形態1に係るオーディオ符号化処理の

フローチャートである。

【図4】 ポーズ指示フラグの値の更新処理を説明するための図である。

【図5】 実施の形態1に係るオーディオ符号化処理後の音声レベルについて説明するための図である。

【図6】 オーディオ処理装置を実現するコンピュータの外観図である。

【図7】 オーディオ処理装置を実現するコンピュータの内部ブロック図である。

【図8】 実施の形態2に係るオーディオ符号化処理のフローチャートである。

【図9】 実施の形態2に係るオーディオ符号化処理のフローチャートである。

【図10】 実施の形態2に係るオーディオ符号化処理 後の音声レベルについて説明するための図である。

【図11】 従来のオーディオ符号化処理について説明するための図である。

【符号の説明】

30 オーディオ処理装置、31 2ポートメモリ、3 2,33 レジスタ、34 FIFOメモリ、35 プロセッサ、36 オーディオフレームパルス発生器、37 メモリ。

【図1】

【図2】

